

Medax® Top - Efficace et polyvalent

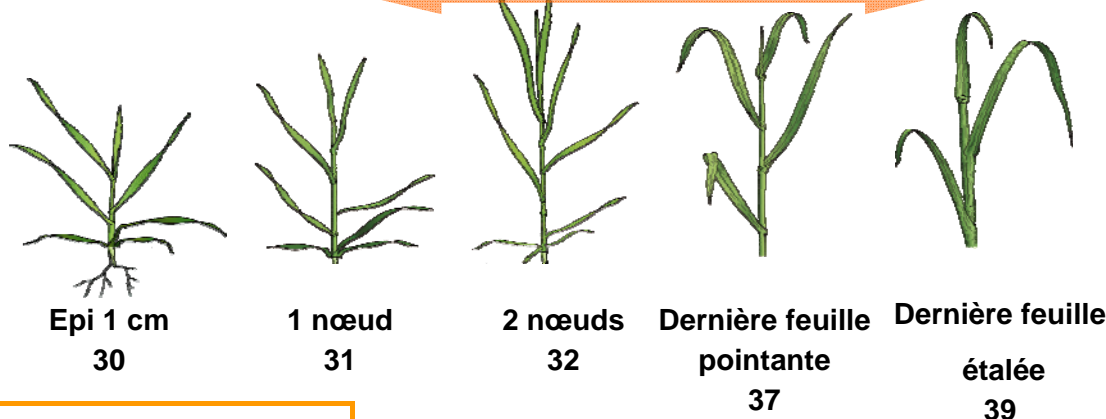
► Grande souplesse d'emploi

► Polyvalence cultures

FOLIOL

1,5 à 2 l/ha sur BTH

1,5 à 2,5 l/ha sur OH



Températures minimales requises

Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T°C moyenne requise
Mini enregistré >à	Température requise >à	
+ 2°C	+ 12°C	+ 12°C

Appliquer sur des céréales en bonne santé,
Eviter les situations de fortes amplitudes thermiques, et
les traitements au-dessus de 20°C.

Folliol® - Carte d'identité

Folliol®: Marque déposée BASF. **Composition :** 230 g/L chlorméquat-chlorure + 75 g/L mépiquat-chlorure + 155 g/L éthéphon. **Formulation :** Concentré soluble (SL). **N° autorisation de vente :** 2010289. **Usages et doses autorisés :** Limitation de la croissance des organes aériens • Orge d'hiver, seigle d'hiver, blé dur d'hiver et triticales : 2,5 L/ha • Orge de printemps : 1,5 L/ha • Blé tendre d'hiver : 2 L/ha. - Chlorméquat : ne pas dépasser 1,5 kg de chlorméquat / ha /an. **Classement toxicologique :** Xn : nocif. R22 (nocif en cas d'ingestion). R52 : Nocif pour les organismes aquatiques. **Délai avant récolte :** recommandation BASF : 56 jours sur céréales. **Distance aux points d'eau (ZNT) :** 5 m. **Délai de rentrée dans la parcelle :** 6 heures Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit. Le port d'un appareil de protection oculaire est recommandé.- Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Edition Janvier 2012 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° Azur BASF Agro 0810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Ref 476CERRGE0112OUEST



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION		
1	Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.	✓
2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.	✓
3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).	✓
4	Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.	✓
5	Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).	✓
6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.	✓
PENDANT L'APPLICATION		
7	Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.	✓
APRÈS L'APPLICATION		
8	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.	✓
9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.	✓
10	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®	✓
* Marque déposée SSI FANTEX France		
Contacts utiles		
Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude N° Vert 0 800 887 887 appel gratuit depuis un poste fixe
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr